	••	~ : :					•											. •							<i></i>						
		fr	ndex of (Clair	ns				Application/Control No. 10 Lea Le 8 Le 3 Exammer												Applicant(s)/Patent under Reexamination NO NAME Art Unit										
		√	Rejected	Throu Ca	ıgh n	ume	eral)			N	N	on-	Elec	tec	1		Α	Appeal]									
	•	=	Allowed		÷		Re	Restricted					1	Interfe		fere	rence			0	(Dbje	cte	đ							
Claim Date								aim			Ē	ate	e			7	<u> </u>	Clai	m				•								
ie L	Original						Final	Original				•	~				Figs	T	Original				Date						·		
÷	(1)							51											101		Ŀ						ĺ				
	2	_			1-1	_	ļ	52		4_	\sqcup		Ш	_	4	_	_		102	_		1_		_			1				
	3	<u> </u>			+-+			53 54		┥	\vdash			-	\dashv	-	-		103	\dashv	- -	-	$\vdash \vdash$	- -	4	1	1				
_	5 .			-	1-1	\dashv		55	-	+	\vdash			-	\dashv	\dashv	-		104 105	$\dot{+}$	+	┼┈	\vdash		+-	\vdash	1				
	6.				1-1	\dashv	-	56		╅	\vdash		\vdash	-		\dashv	\vdash		106	\dashv	-	┼┈	╁		╁	\vdash	1				
	7				\Box			57	\vdash	1	\Box		\Box	ヿ	_	\neg	一		107	\dashv	+	┼┈		╅	+-	\vdash	ĺ				
	8.	,				<u> </u>		58		\top					\neg	\neg		_	108	寸		+		╅	1		1				
	9				\Box			59		$oxed{\Box}$									109								ĺ				
	10				\sqcup	4		60		\perp	Ш		Щ	_	_	_	<u></u>		110	\perp	1	\perp	\Box		Ţ.						
	ميز				1-1	_		61	<u> </u>		Ш	_	Ш	_	_	4	L	_	111		_ _	4_	\sqcup				1				

Fina	1)Origin											Final	Origin											Final	Origin									-	
-	1	1	十	┢	-		-	\vdash	\vdash				51		Н		H	-	-	ᅱ	_		1		101	-	-	<u> </u>	-		-		-	\dashv	
-	4	1-	\vdash		-	 	-	╁					52	-	Н	Н	-		-	-	_	\vdash	i		102	Н	-	Н	-		\dashv	\dashv	-		
<u> </u>	3	1.	\vdash		-	\vdash	-	┢					53		\vdash	-	Н	-	-	\dashv	_	\vdash	l		103	Н		\vdash			\dashv		\dashv	긕	
	1	1	!	-		1		 					54		-		Н			\dashv		\vdash	1		104		-	-		\vdash	_	-	ᅥ	\dashv	
	5	_	_		_	┢	\vdash	\vdash		_			55	Н	\vdash		Н	-	-	\dashv	_	\vdash	1		105			\vdash				-	-	ᅱ	
	6.	-	_		\vdash	_	 			_		-	56	Н			Н			ᆉ		 	1	-	106	Н	-	Н				\dashv	\dashv		
	7				\vdash	\vdash		_	H				57	Н	\neg	\equiv	Н	-	\dashv	\dashv		\vdash	1		107	Н		Н			\dashv	-	\dashv		
	8.	1	-		┪	1			П				58	\vdash		\vdash	-			\dashv	_	 	1		108	Н					_	ᅱ	一	\dashv	
	9	1	ļ —		\vdash		 	⇈	П				59		\dashv	-						-			109		-	\vdash			\dashv	\dashv	-	\dashv	
	10	1			_		\vdash	_	П				60			-	Н			_		\vdash	1		110							\dashv		ᅱ	
	سجار	1			-	⇈	-	\vdash	П		1		61		\exists		Н		\dashv	\dashv		\vdash	1	_	111	Н			\neg	-	-	\neg		\dashv	
	12		1		\vdash	T	\vdash	Г					62					\neg	\neg	_	_	-	1		112				_				\dashv	\dashv	
	13	\vdash			1	1-	_						63			$\overline{}$	\neg	\neg		\neg	_		1		113					_	_			\dashv	
	14	T	T		Т		\vdash	\vdash	П				64			_				_		-			114				\neg	-		\neg	-	\dashv	
	14	!	 		i	T	\vdash	1		_			65	Н		-				_		-			115	Н		-	\neg			\dashv	ᅱ	-	
	16		T	Г	\vdash	1	 	1			ĺ	<u> </u>	66		\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_		1		116			\vdash	\dashv	-		\dashv	一	\dashv	
	1	1	T		T	\vdash	_						67					\neg	-	_		-	1		117		-	-		_	÷		-	\dashv	
	18	1	<u> </u>			1						<u> </u>	68			-	Н	-		\neg		-	1		118		_	\vdash					_	一	
+-	19			Г		\vdash	-						69						\neg	_			i		119		_			\neg	-		\dashv	\neg	
	20	<u> </u>				\vdash		-				 -	70	Н			300			一		-	i		120						\vdash		\dashv		
	21	T					┪			_			71						\dashv	_			l	-	121							\neg	_		
	22	T						┪	\vdash				72			, · ·			_	-		-	1		122			-	\neg				-	_	
	23	T	T	\vdash	T	\vdash							73				-		\neg	\dashv					123	П	_							-	
	24						_	\vdash					74	·				\neg		寸		-	1		124								7	\neg	
	25	I^-					_						75					\neg	一	\neg			1	\vdash	125								7	\neg	1
	26	1					Т	П			ĺ		76	П	П				_				ĺ		126									\dashv	ı
1	27	Τ			\Box			Г					77		П			\neg	\neg	\neg		\vdash	1		127										
	28	Γ					·				l		78	П					一				ĺ		128										l
	29				_								79	П					\neg	\neg			1		129			\Box					\neg		l
	30	Π			_		Г		П				80					\neg					1		130	П	•								I
	31		Г										81												131								\neg	\neg	l
	32	1.	\Box			Г			П				82										1		132										l
	33												83				П						1		133								\neg		l
	34	Π	Г								ĺ		84	П									1		134								\neg		į
	35										ĺ		85												135										İ
	·36												86										1		136										ĺ
	37					\Box	.,						87.												137										1
	38												88					·]		138										i
	39					Ī.							89							\neg					139										ĺ
	40												90]		140										1
	41												91												141										Í
	42												92												142								┚		i
·	43												93]		143										İ
	44												94							\Box					144										l
	45												95							\Box					145										l
	46												96						\Box]		146										ĺ
	47												97												147		·								l
	48												98							\Box			}		148								\Box		l
	49												99					\Box		\Box					149								J		l
	50												100					\Box	\Box						150			لـــا]		\Box		į